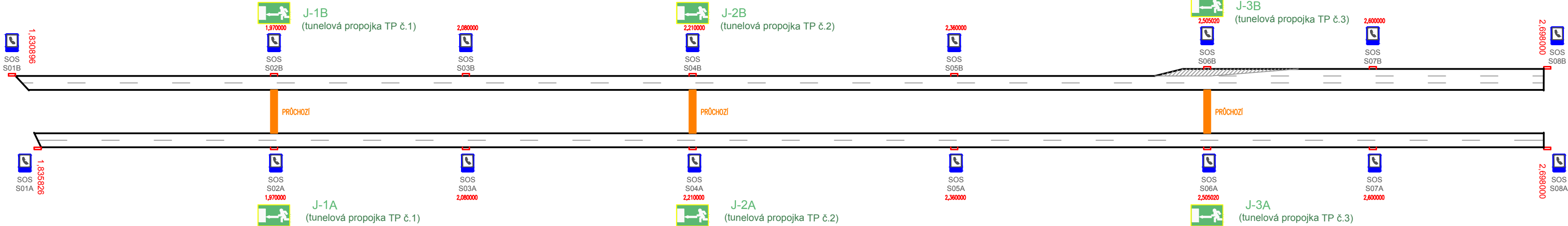


SEVERNÍ TUNELOVÁ TROUBA	STAVBA ČÍSLO		SO 2001, 2002, 2003 - TUNEL JINONICE STT									
	TYP KONSTRUKCE		HLOUBENÝ TUNEL (867,10 m)									
	POČET JÍZDNÍCH PRUHŮ		2 (726,354 m)							3 (140,75 m)		
	ÚNIKOVÉ CESTY PRO OSOBY		139,10 m	240,00m			295,02 m			192,98 m		
	SOS VÝKLENEK		139,10 m	110,00 m	130,00 m	150,00 m	145,02 m	94,98 m	98,00 m			
	PODÉLNÝ SKLON		5,01%(dl.34,96 m)	2,09% (dl. 170,75 m)		-2,52% (dl. 564,99 m)			2,40% (dl. 96,41 m)			
	STANIČENÍ V km		1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	

MÚK  
BUTOVICE



MÚK  
JINONICE

JÍŽNÍ TUNELOVÁ TROUBA	STANIČENÍ V km	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6				
	PODÉLNÝ SKLON	-5.01% (dl. 30,03 m)	-2.09% (dl. 170,75 m)			2.52% (dl. 564,99 m)					-2.40% (dl. 96,41 m)			
	SOS VÝKLENEK	134,17 m			110,00 m		130,00 m		150,00 m		145,02 m		94,98 m	98,00 m
	ÚNIKOVÉ CESTY PRO OSOBY	134,17 m			240,00m					295,02 m		192,98 m		
	POČET JÍZDNÍCH PRUHŮ	2 (862,17 m)												
	TYP KONSTRUKCE	HLOUBENÝ TUNEL (862,17 m)												
	STAVBA ČÍSLO	SO 2001, 2002, 2003 - TUNEL JINONICE JTT												

LEGENDA:

- SOS VÝKLENEK
- ÚNIKOVÁ CESTA
- PRŮCHOZÍ
- TUNELOVÁ PROPOJKA

Zpracovatel dokumentace:

sdužení  
PUDIS  
SATRA

sdužení zastoupeno: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Pavel Bureš	Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Rákosník	Investor: Hlavní město Praha OSI MHMP Vyšehradská 2075/51 128 00, Praha 2  zastoupený mandátářem: VIS a.s.
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kalina Ing. Lukáš Grünwald	Zastoupení PUDIS: Ing. Martin Höfler Ing. Jan Višek	
Kontroloval: Ing. Lukáš Rákosník	Statutár SATRA: Ing. Ludvík Šajtar	
Číslo zakázky: D-17-028	Datum: 08.2018	
Akce: Radlická radiála JZM – Smíchov stavba č. 9567 Studie k prověření spojení Butovického a Jinonického tunelu		Měřítko: 1:2000
Příloha: B.4 Podzemní inženýrské objekty Přehledové schéma tunelu		Formát: 4x A4
		Souprava: TS
		Číslo přílohy: B.4.5

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK